

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto **Danesi Antonio**, consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000 **dichiara** che i fatti, stati, qualità di seguito riportati corrispondono a verità.

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	ANTONIO DANESI	
ISCRIZIONE ORDINE	Collegio dei Periti Industriali	
Provincia di	TRENTO	
numero e anno di iscrizione	numero: 1248	anno: 1987
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Stain Engineering s.r.l.	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Legale rappresentante, responsabile tecnico reparto progettazione impianti elettrici e speciali	

<p>INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulente di RINA (Registro Navale Italiano “impianti a 50HZ e supervisione e controllo”) dal 2007. • Esperienze di progettazione impianti elettrici e speciali civili ed industriali, compresi gli impianti alternativi in genere • Progettista di impianti fotovoltaici, centraline idroelettriche, reti AT, cogenerazione • Autore di software specialistici per la progettazione impiantistica in autolisp e VB • Autore di software in XML per il PCM su web server • Autore di applicativi (excel e VBA) per il dimensionamento e il budgeting di impianti fotovoltaici • Autore di un modello matematico per il calcolo e l'andamento dei campi elettromagnetici di una linea AT interrata (mathcad) • Collaudi, contabilità e direzione lavori per Enti pubblici e privati • Coordinatore dei sistemi di gestione aziendale e di qualità
<p>ESPERIENZE SIGNIFICATIVE</p> <p>Nell'ambito di commesse analoghe ha svolto il ruolo di capo commessa e coordinatore della progettazione per gli aspetti impiantistici; progettazione e direzione operativa impiantistica per gli impianti elettrici e speciali e, in questi ambiti, si occupa inoltre di: Studi e modelli per il comportamento e la certificazione energetica degli edifici; software specialistici per la progettazione impiantistica in autolisp e VBA; Progettista di impianti fotovoltaici, centraline idroelettriche, reti AT, cogenerazione.</p> <p>Appalto 33/2015 - Scuola Primaria Viale Puglie, 4 - Zona 4 - Risanamento Conservativo dell'Edificio Prefabbricato Leggero realizzato nel 1972 - CUP B47E14000020004 Localizzazione: Milano; Committente: Comune di Milano Importo lavori: 13.040.730,31; Anno: 30/06/2016 - 26/04/2017</p> <p>Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Nuovo Padiglione Zero e Expo Centre Localizzazione: Milano – area Expo 2015, Committente: Expo 2015 S.p.a., Importo lavori: 5.146.000,00 €, Anno: 2013-2015 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA, IN A.T.I</p>

<p>Progetto definitivo esecutivo e direzione operativa opere impiantistica (elettrici e speciali) relative al "Padiglione GIAPPONE" presso l'Esposizione Universale di Milano 2015 Localizzazione: Milano – area Expo 2015, Committente: IParch Italian Partners Architecture s.r.l.s.Milano. Importo: 955.464,98 €, Anno 2014-2015 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA</p>
<p>Progetto definitivo esecutivo e direzione operativa opere impiantistica (elettrici e speciali) relative al "Padiglione BRASILE" presso l'Esposizione Universale di Milano 2015 Localizzazione: Milano – area Expo 2015, Committente: IParch Italian Partners Architecture s.r.l.s.Milano. Importo: 800.836,90 €, Anno 2014-2015 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA</p>
<p>Progetto preliminare definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali nuovi laboratori CIMEC edificio 10 manifatture tabacchi a Rovereto Localizzazione: Rovereto (TN), Committente: Università degli studi di Trento, Importo lavori: 4.800.000,00 € - Anno: 2014-2015 TITOLARE INCARICO</p>
<p>"Complesso "Manifattura Tabacchi" – Rovereto (TN) - Edificio 14 – insediamento stabulario e laboratori di ricerca a servizio di I.I.T. (Istituto Italiano di Tecnologia) all'interno del Comparto edilizio Ex Manifattura Tabacchi di Rovereto" Localizzazione: Rovereto, Committente: Università degli studi di Trento - Anno: 2014-2015 Importo lavori: 1.103.037,11€ TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto definitivo impianti elettrici e speciali: Progetto di apertura al traffico nuova galleria di sicurezza del traforo stradale del Fréjus (PRO2012), Committente: SWS engineering s.r.l. (SITAF S.p.a. – SFTRF), Importo lavori: 45.000.000,00 € - Anno: 2006-2013 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA CON CONTRATTO DI SUBAPPALTO</p>
<p>Progetto preliminare nuovo Impianto di trigenerazione Acqua Minerale San Benedetto, Localizzazione: Venezia, Committente E.ON connecting energies italia SRL l Importo lavori 11.000.000,00 € - Anno 2015 TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL impianti elettrici e speciali nuovo Parco a tema "Rainbow Magieland: Localizzazione: Valmontone (Roma), Committente: Dracoprogetti Srl Importo lavori € 8.000.000,00€ - Anno 2007-2011. TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto esecutivo e assistenza tecnica impresa, Impianti elettrici e speciali nuova Area ex Michelin (TN) (progettista arch. Renzo Piano), Localizzazione: Trento - Committente: Manens s.r.l. (VR), Colombo Costruzioni S.p.a Importo lavori: 5.823.350,00€ - anno 2007-2013 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA, IN A.T.I</p>
<p>Progetto Napoli Studios (area Bagnoli) progettazione impianti elettrici e speciali di studio di registrazione televisivo Localizzazione: Napoli, Committente: ISHIMOTO engineering (Giappone) (Bagnoli Futura S.p.a.) Importo Lavori: 6.500.000,00€ TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA</p>
<p>Progetto impianti elettrici e speciali nuova Università degli studi di Trento Facoltà di Lettere Committente:Università di Trento, Localizzazione: Trento; Importo Lavori 2.800.000,00€ - anno:2010-2012 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA R.T.P.</p>

<p>Progetto impianti elettrici e speciali ristrutturazione ed estensione Ospedale Al-Razi - Kuwait Committente: Ministry of Health General Services and Maintenance Affairs; Località: Kuwait (Jamal Abdul Nasser Street) Importo lavori 15.000.000,00€ - anno 2012 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA CON CONTRATTO DI SUBAPPALTO</p>
<p>Progetto Impianti elettrici e speciali realizzazione di una Nuova Struttura Sanitaria Assistenziale, Committente: Studio Nicchio S.r.l.(MN), Localizzazione: Comune di Venezia – loc. Marghera Catene Importo Lavori: 1.800.000,00€ - anno 2012 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA</p>
<p>Illuminazione pubblica Comune di Este, Localizzazione: Este (PD), Committente: CPL Concordia group, Importo Lavori: 2.500.000,00€ anno 2010 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA</p>
<p>Illuminazione pubblica Comune di Bassano del Grappa, Localizzazione: Bassano del Grappa (VI), Committente: Comune di Bassano del Grappa 8500 punti luce - anno 2012 TITOLARE INCARICO PARTE IMPIANTISTICA</p>
<p>Progetto esecutivo nuovo impianto Fotovoltaico 1 MW Larderello Committente: Erogenova Scarl Trento, Localizzazione: Comune di Pomarance (PI) Importo lavori: 3.000.000€ - anno 2011 TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto esecutivo nuovo impianto Fotovoltaico barriera antirumore 840.66 kWp ss434 Transpolesana Localizzazione: Vallese, Committente: Comune di Oppeano Importo Lavori: 2.500.000,00 € - anno 2011 TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto esecutivo nuovo impianto Fotovoltaico 13 MW - copertura con pensiline fotovoltaiche del parcheggio a servizio del parco a tema di Valmontone. Localizzazione: Roma Committente: Alfa 3 S.r.l. Importo Lavori: 10.125.000,00€ - anno 2011 TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto esecutivo nuovo impianto Fotovoltaico Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 185,28 kWp sulla copertura dell' edificio EUROSKY Localizzazione : nuova area "BUSINES PARK EUROPA" Roma . Committente: Eurosky Roma. Importo lavori: 460.000,00 € - anno 2012 TITOLARE INCARICO</p>
<p>Progetto esecutivo nuovo Impianto Fotovoltaico installato presso la sede di "Trentino Trasporti S.p.a." in via Innsbruck, 65, nel Comune di Trento: Localizzazione: Trento Committente: Trentino Trasporti S.p.A. Importo lavori: 5.103.000,00€ - anno 2012 TITOLARE INCARICO</p>

<p>PUBBLICAZIONI Rivista Paesaggio Urbano, Maggioli Editore "sett-ott 2007" Architettura e contesto nella "rete di città" Edificio per uffici a Pero (MI) , prof. Nicola Marzot (facoltà di architettura di Ferrara), Antonio Danesi, Carlo Serafini.</p>
--

<p>CONVEGNI E CONFERENZE</p>

ALTRE NOTIZIE

Cognome e Nome	Firma	Data
Danesi Antonio	STAIN ENGINEERING s.r.l. Viale Verona 190/14 38123 TRENTO C.F. Partita IVA: 01508710223	Marzo 2018

